

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż  
ul. Konecka 4

REMONT DROGI Przyłęk - Dłużniewice w ramach zadania: "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

numer ewidencyjny działki: 2073 - obręb Przyłęk

### KONSTRUKCJA JEZDNI

Szer. jezdni 4,0m od km 0+000 do km 0+240

Spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%

- Podbudowa górna (zasadnicza) : istniejąca jezdnia asfaltowa
- Skroplenie podbudowy górnej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup>
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 5cm po zagęszczeniu

### KONSTRUKCJA POBOCZY

Szerokość poboczy :

- 0,3m

Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni poboczy - utwardzenie kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31,5mm - gr. 8cm po zagęszczeniu (dwuwarstwowo)

Spadek poboczy 8%

Oznakowanie pionowe - pojedyncze znaki ostrzegawcze

A-7.

CENY W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO WG INFORMACJI O CENACH WYSTĘPUJĄCYCH W REGIONIE ORAZ CENNIKA INTERCEN-BUD - ceny średnie - I kw. 2022r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,240	km km	 0,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,240</b>
2 KNR AT-03 d.1 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>2</b>		<b>POBOCZA</b>			
3 KNR 2-31 d.2 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm  0,3*240,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
4 KNNR 6 d.2 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 144,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
5 KNR AT-03 d.3 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 960,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 960,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
6 KNNR 6 d.4 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 4,0*240,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 960,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960,000</b>
<b>5</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
7 KNNR 6 d.5 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 KNNR 6 d.5 0702-05		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> - folia II generacji 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>